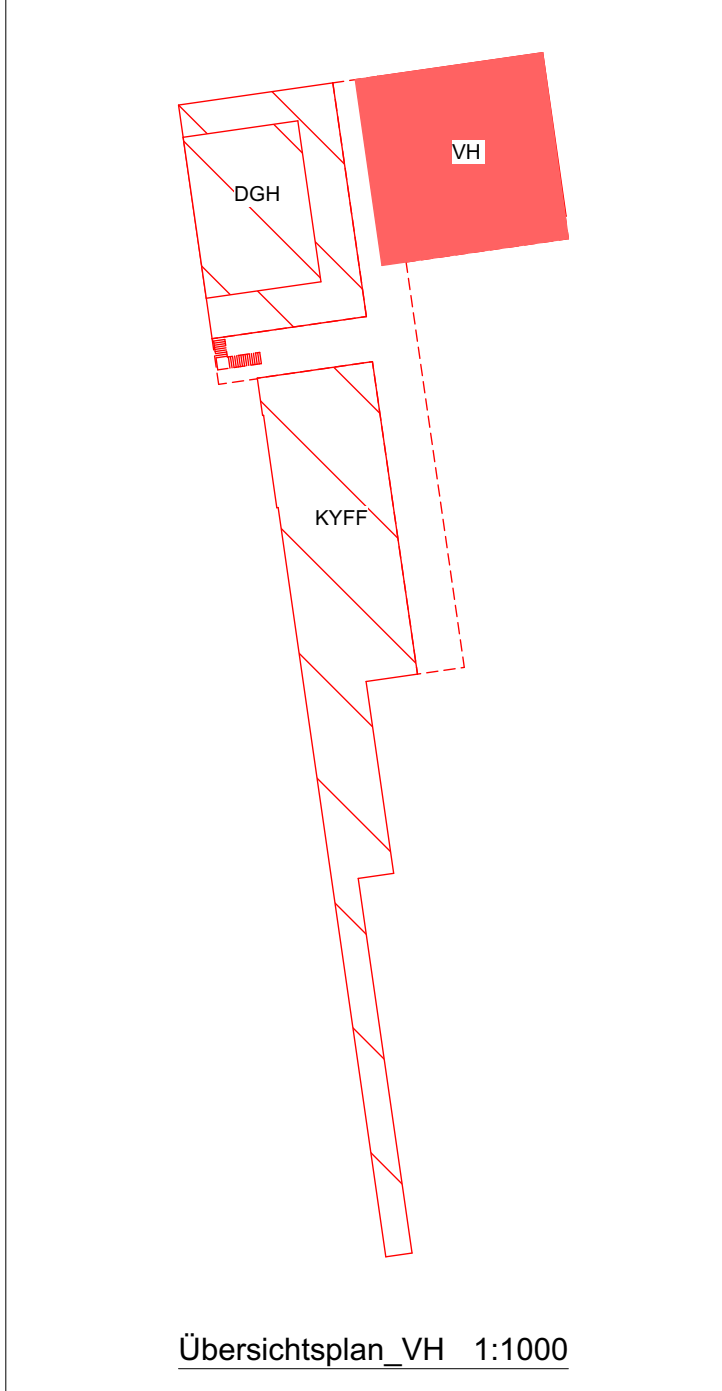


- Brandschutz:**
- F30 Feuerhemmende Wand / Decke
 - F90 Feuerbeständige Wand / Decke
 - Brandwand
 - Feuerlöscher
 - 1. Rettungsweg
 - 2. Rettungsweg

- Legende Oberflächen:**
- Bodenbeläge:
- B2 Vinyl
 - B3 Fliesen
 - B4 Gummi Granulat
 - B5 Kleb-Zement Mischung
 - B6 Sicherheits Bodenbelag
- Wandoberflächen:
- W1 Gipskarton mit Anstrich
 - W2 Putz mit Anstrich
 - W3 Fliesen
 - W4 XPS-Dämmung
- Decken:
- D1 Sichtholzdecke
 - D2 abgehängte Gipskartondecke
 - D3 Stahlbetondecke
 - D4 Stahlträger



INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.
1	22.04.2023	Aufträge / Änderungen eingegangen	[LWE]
2	24.02.2023	Heizungswärmespeicher in 3. Etage eingebaut	LA
3	18.02.2023	TÜV Inbetriebnahme-Richtlinie L 100 erfüllt	LA
4	17.02.2023	Bemessung an den Leuchteingangsgeräten	LA
5	04.02.2023	Änderung des Brandschutzkonzeptes	LA
6	16.01.2023	2. Leuchteingangsgeräten	JPR
7	11.02.2023	Innenputz im Außen WC verändert	JPR
8	08.02.2023	ELT Durchbruch Anstrich eingebaut	JPR
9	20.12.2023	Feuerschutz in Mehrzweckraum an Außen, Sockel	JPR
10	11.11.2023	Raumflächen in Raumanstrich verändert	JPR
11	27.08.2023	Türschwellen angepasst und Lackiert behandelt	LA
12	21.08.2023	Durchbruchplan 24.02.2023 eingeleitet	LA

Sämtliche Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig. Die Ausführung ist nach Angabe der Tragwerkspläne auszuführen. Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Projektkürzel: SPT
Projektnummer: 23-2023

BothmerHübner Partnerschaft mbB
Architekt & Bauingenieur

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

ZEICH - NR:
SPT-AR-A-_-GR_EG-1-k-V

PLAN:
Erdgeschoss_VH

BAUVORHABEN:
Sportanlage Tappenbeck
38479 Tappenbeck, Industriegebiet

BAUHER:
Gemeinde Tappenbeck
38479 Tappenbeck, Stahlbergstraße 2

ARCHITEKT:
Hubertus von Bothmer
23230 Süddeide, Hetendorf 47
www.bothmerhuebner.de

